

Application No.	Applicant(s)								
10/031,973	TAKAMURA, SHIGI	EO							
Examiner	Art Unit								
Quang D. Thanh	3764								

		IS	SUE C	LASSIF	ICATIC	N								
C	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
601	99	601	98											
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION													
A 6 1 +	1 15/00													
	7													
	7													
	7													
	/				Δ									
(A) (Assis	Late 9/2 stant Examiner) (Date	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ø NI	CHOLAS D. VISORY PAT	LUCCHESI TENT EXAM	Total Claims Allowed: 18								
Ru		1-04	TEG	HNOLOGY ( mary Examiner	ENTER 371		.G. Daim(s)	O.G. Print Fig.						
(Legai ins	truments Examiner) (	Date)	V.311	,	, (		1	1,3						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□c	PA	 □ T.	☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121		151			181
2	2			32			62	1		92			122		152			182
200 <u>2</u>	3			33			63			93			123		153	1		183
12	4			34			64			94			124		154			184
16	5			35			65			95			125		155			185
17	6			36			66			96			126		156			186
18	7			37	1		67			97			127		157			187
u	8			38			68			98			128		158			188
786	9			39			69			99			129		159			189
5	10	100		40	34 16		70			100	v i		130		160			190
9334	11			41			71			101			131		161			191
13	12			42			72			102			132		162	]		192
6	13	]		43			73			103			133		163			193
10	14	]		44			74			104			134		164	İ		194
14	15			45			75			105			135		165			195
7	16	]		46			76			106			136		166			196
11	17			47			77			107			137		167			197
15	18			48			78			108			138		168			198
	19			49			79			109			139		169			199
	20			50			80			110			140		170			200
	21			51			81			111			141		171			201
	22			52			82			112			142		172			202
	23			53			83			113			143		173			203
	24			54			84	}		114			144		174			204
	25			55			85			115			145		175			205
	26			56			86			116			146		176			206
	27			57			87			117			147		177			207
	28			58			88			118			148		178			208
	29			59			89			119			149		179			209
	30			60			90	l		120			150		180			210